Concepcidore - n U.S. Publicain 2000/0086398 Al

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-200827 (P2002-200827A)

(43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

(51) Int.Cl.7		戴 別記号	FΙ			テーマコード(参考)
В41Ј	29/38		B41J 2	9/38		Z 2C061
	5/30			5/30		Z 2C087
G06F	3/12		G06F	3/12		A 2C187
H04N	1/00	107	H04N	1/00	107	Z 5B021
						5 C 0 6 2
			審查請求	未請求	請求項の数27	OL (全25頁)
(21) 出願番号		特膜2001-94343(P2001-94343)	(71)出願人	0000067 株式会社		
(22)出顧日		平成13年3月28日(2001.3.28)	(72)発明者	東京都力	大田区中馬込1	丁目3番6号
(31)優先権主張番号		特願2000-338217(P2000-338217)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式		
(32)優先日		平成12年11月6日(2000.11.6)		会社リニ	2一内	
(33) 優先權主張国		日本 (JP)	(74)代理人	(74)代理人 100089118		
				弁理士	酒井 宏明	

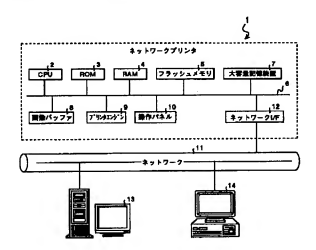
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラム

(57)【要約】

【課題】 インターネットを介して情報収集を行うとともに、収集した情報を印刷することができる画像形成装置、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを提供すること。

【解決手段】 ネットワークブリンタ1は、ネットワークインターフェース12を介してネットワーク11上のWebページから情報を取得し、この取得した情報は、そのURLや受信時刻とともに大容量記憶媒体7に記憶する。操作パネル10を介して外部からの印刷要求があったときは、指定されたURLのデータを大容量記憶媒体7から読み出して、ブリンタエンジン9で印刷する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続するためのネットワークインターフェイスと、

このネットワークインターフェイスを介して前記ネット ワークから情報を取得する情報取得手段と、

この取得した情報を記憶する第1の記憶装置と、

外部からの印刷要求を受付ける受付手段と、

用紙上に画像の形成を行うプリンタエンジンと、

前記印刷要求があったときは前記第1の記憶装置に記憶されている情報を前記プリンタエンジンにより印刷する 10印刷手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記情報の取得先を特定する情報である取得先情報を記憶する第2の記憶装置と、

定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報 である取得時期情報を記憶する第3の記憶装置とをさら に備え、

前記情報取得手段は前記取得時期情報が示す時に前記取 得先情報が示す相手先から前記情報取得を行うものであ ることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記情報の取得先はWWWサーバであり、前記取得先情報はWWWサイトのURLであることを特徴とする請求項2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記情報はEメールであることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記情報取得手段が取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換するデータ変換手段を備えたことを特徴とする請求項1~4のいずれかの一つに記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記受付手段は、本装置の操作バネルの操作により前記印刷要求を受付けるものであることを特徴とする請求項1~5のいずれかの一つに記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記第1の記憶装置は前記ネットワーク から取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶するものであり、

前記受付手段は、前記第1の記憶装置に記憶している情報の前記取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式 40 にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で前記印刷要求の受付けを行うものであることを特徴とする請求項1~6のいずれかの一つに記載の画像形成装置。

【請求項8】 特定のユーザからの前記印刷手段による印刷を拒否する認証手段を備えたことを特徴とする請求項1~7のいずれかの一つに記載の画像形成装置。

【請求項9】 ネットワークに接続するためのネットワークインターフェイスを介して前記ネットワークから情報を取得する情報取得工程と、

前記情報取得工程により取得した情報を第1の記憶装置 に格納する格納工程と、

外部からの印刷要求を受付けた際に、用紙上に画像の形成を行うプリンタエンジンによって前記第1の記憶装置 に記憶されている情報を印刷する印刷工程と、

を含んだことを特徴とする画像形成方法。

【請求項10】 前記情報の取得先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置に格納する取引先情報格納工程と、

定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報 である取得時期情報を第3の記憶装置と格納する取引時 期情報格納工程とをさらに含み、

前記情報取得工程は前記取得時期情報が示す時に前記取 得先情報が示す相手先から前記情報取得を行うものであ ることを特徴とする請求項9に記載の画像形成方法。

【請求項11】 前記情報の取得先はWWWサーバであり、前記取得先情報はWWWサイトのURLであることを特徴とする請求項10に記載の画像形成方法。

【請求項12】 前記情報はEメールであることを特徴 20 とする請求項9に記載の画像形成方法。

【請求項13】 前記情報取得工程により取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換するデータ変換工程を含んだことを特徴とする請求項9~12のいずれかの一つに記載の画像形成方法。

【請求項14】 本装置の操作バネルの操作により前記 印刷要求を受付けることを特徴とする請求項9~13の いずれかの一つに記載の画像形成方法。

【請求項15】 前記第1の記憶装置は前記ネットワー 30 クから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報 である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶 するものであり、

前記第1の記憶装置に記憶している情報の前記取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で前記印刷要求の受付けを行うことを特徴とする請求項9~14のいずれかの一つに記載の画像形成方法。

【請求項16】 特定のユーザからの印刷を拒否する認 の 証工程を含んだことを特徴とする請求項9~15のいず れかの一つに記載の画像形成方法。

【請求項17】 前記請求項9~16に記載された方法 をコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項18】 表示部、印刷部、記憶部および撮像部などの画像形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理についてのユーザーサービスを提供する画像形成装置であって、前記プリンタ、コピー並びにファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の画像形成50 処理をおこなうアプリケーションを複数搭載可能とし、

. .

前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に 介在し、前記ユーザーサービスを提供する際に、搭載可 能な複数の前記アプリケーションにおいて共通的におこ なわれる前記ハードウエア資源の管理および実行制御を おこなうプラットホームを備えた画像形成装置におい

前記プラットホームは、

ネットワークインターフェースを介してネットワークか ら情報を取得する情報取得モジュールと、

前記情報取得モジュールにより取得された情報を前記記 10 憶部に記憶するメモリ制御モジュールと、

前記ネットワークから情報の印刷要求を受け付けた場合 に、前記記憶部に記憶された該印刷要求された情報を前 記印刷部により印刷するエンジン制御モジュールと、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項19】 前記記憶部は、前記情報の取得先を特 定する情報である取得先情報および定期的に情報を取得 する時期を特定する情報である取得時期情報を記憶し、 前記情報取得モジュールは、前記記憶部に記憶した前記 取得時期情報が示す時に前記取得先情報が示す相手先か 20 ら情報を取得することを特徴とする請求項18に記載の 画像形成装置。

【請求項20】 前記情報の取得先はWWWサーバであ り、前記取得先情報はWWWサイトのURLであること を特徴とする請求項18に記載の画像形成装置。

【請求項21】 前記情報はEメールであることを特徴 とする請求項18に記載の画像形成装置。

【請求項22】 前記プラットホームは、前記情報取得 モジュールにより取得された情報をビットマップデータ に変換するデータ変換モジュールをさらに備えたことを 30 特徴とする請求項18~21のいずれか一つに記載の画 像形成装置。

【請求項23】 操作バネルからの操作に応答して前記 ネットワークインターフェースを介してネットワークか ら受信した情報を印刷するプリントアプリケーションを 前記複数のアプリケーションの一つとして搭載し、前記 情報取得モジュールは、前記プリントアプリケーション からの指示に応答して前記情報を取得することを特徴と する請求項18~22のいずれか一つに記載の画像形成 装置。

【請求項24】 前記プラットホームは、あらかじめ定 義された関数により前記アプリケーションからの処理要 求を受信可能とするアプリケーションプログラムインタ ーフェースを有することを特徴とする請求項18~23 のいずれか一つに記載の画像形成装置。

【請求項25】 前記プラットホームは、

前記アプリケーションからの前記処理要求を解釈して、 前記ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロ ールサービスと、

一または複数の前記ハードウエア資源の管理をおこな

い、前記コントロールサービスからの前記獲得要求を調 停するシステムリソースマネージャーと、

からなることを特徴とする請求項18~24のいずれか 一つに記載の画像形成装置。

【請求項26】 前記コントロールサービスは、複数の サービスモジュールから構成されることを特徴とする請 求項25に記載の画像形成装置。

【請求項27】 前記サービスモジュールは、前記情報 取得モジュール、メモリ制御モジュール、エンジン制御 モジュールおよびデータ変換モジュールと、オペレーシ ョンパネルをコントロールするオペレーションパネルコ ントロールサービス、ファックス通信をコントロールす るファックスコントロールサービスまたはネットワーク 通信をコントロールするネットワークコントロールサー ビスのいずれか2以上のモジュールとにより構成されて いることを特徴とする請求項18~26に記載の画像形 成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット を介して情報収集を行うとともに、収集した情報を印刷 することができる画像形成装置、画像形成方法およびそ の方法をコンピュータに実行させるプログラムに関す る。

[0002]

【従来の技術】昨今のインターネットの進展により、イ ンターネット上の分散システムであるEメール、ネット ニュース (Net News) またはWWW (World Wide Web) を活用して情報収集することが多い。

【0003】このEメールおよびネットニュースは、所 謂プッシュ型と呼ばれる情報提供形態を採用しており、 具体的には、メールアドレス等を登録しておくことによ り情報がEメールまたはネットニュースとして定期的に 利用者に配信される。また、WWWは、所謂プル型と呼 ばれる情報提供形態を採用しており、具体的には、利用 者がブラウザを用いて特定のHTTPサーバに主導的に アクセスして情報を入手することになる。

【0004】また、このWWWを用いた情報収集技術と して、特定のIPアドレスに位置するHTTPサーバの WWWページをPCのハードディスクに定期的に自動保 存するソフトウエアも存在する。かかる従来技術を用い ると、所望のHTTPサーバから所望のWWWページを ダウンロードして利用者がこれをオフラインで閲覧する ことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 従来技術は、ネットワーク接続機能と比較的大きな表示 画面を有するPCなどに適したものであり、表示画面の 小さなPDAなどには適さないので、かかるPDAなど 50 で情報収集した場合には、いきおいプリンタなどの画像

5

形成装置で紙に印刷して内容を確認することが多くなり、情報確認までに時間を要するという問題がある。

【0006】また、ファクシミリなどの画像形成装置が 単体で職場に配設されているような場合には、上記従来 技術を用いてインターネットを介した情報収集を行えな いので、所望の情報を確認できないという問題もある。

【0007】これらのことから、インターネットを介して情報収集を行うとともに、収集した情報を印刷することができる画像形成装置をいかに効率良く実現するかが極めて重要な課題となっている。

【0008】この発明は、上述した従来技術による問題点を解消するためになされたものであり、インターネットを介して情報収集を行うとともに、収集した情報を印刷することができる画像形成装置、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る画像形成装置は、ネットワークに接続するためのネットワークイン 20 ターフェイスと、このネットワークインターフェイスを介して前記ネットワークから情報を取得する情報取得手段と、この取得した情報を記憶する第1の記憶装置と、外部からの印刷要求を受付ける受付手段と、用紙上に画像の形成を行うプリンタエンジンと、前記印刷要求があったときは前記第1の記憶装置に記憶されている情報を前記プリンタエンジンにより印刷する印刷手段と、を備えたことを特徴とする。

【0010】この請求項1の発明によれば、ネットワークインターフェイスを介してネットワークから情報を取 30 得して第1の記憶装置に記憶し、外部からの印刷要求を受付けるたならば、第1の記憶装置に記憶されている情報をプリンタエンジンにより印刷することとしたので、PCやPDAなどを利用することなくネットワーク上で情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0011】また、請求項2の発明に係る画像形成装置は、請求項1の発明において、前記情報の取得先を特定する情報である取得先情報を記憶する第2の記憶装置と、定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報である取得時期情報を記憶する第3の記憶装置とを40備え、前記情報取得手段は前記取得時期情報が示す時に前記取得先情報が示す相手先から前記情報取得を行うものであることを特徴とする。

【0012】この請求項2の発明によれば、情報の取得 先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置に 記憶し、定期的に前記情報取得を行うための時期を特定 する情報である取得時期情報を第3の記憶装置に記憶 し、取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先か ら情報取得を行うこととしたので、特定の取得先から定 期的な情報収集を自動で行うことができる。 【0013】また、請求項3の発明に係る画像形成装置は、請求項2の発明において、前記情報の取得先はWWWサーバであり、前記取得先情報はWWWサイトのURLであることを特徴とする。

【0014】この請求項3の発明によれば、情報の取得先はWWWサーバであり、取得先情報はWWWサイトのURLであることとしたので、PCやPDAなどを利用することなくWWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することができる。

10 【0015】また、請求項4の発明に係る画像形成装置は、請求項1の発明において、前記情報はEメールであることを特徴とする。

【0016】この請求項4の発明によれば、情報がEメールであることとしたので、PCやPDAなどを利用することなくEメール情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0017】また、請求項5の発明に係る画像形成装置は、請求項1~4の発明において、前記情報取得手段が取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換するデータ変換手段を備えたことを特徴とする。

【0018】この請求項5の発明によれば、取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換することとしたので、印刷の待ち時間を短縮することができる。

【0019】また、請求項6の発明に係る画像形成装置は、請求項1~5の発明において、前記受付手段は、本 装置の操作パネルの操作により前記印刷要求を受付ける ものであることを特徴とする。

[0020] この請求項6の発明によれば、本装置の操作パネルの操作により印刷要求を受付けることとしたので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことができる。

【0021】また、請求項7の発明に係る画像形成装置は、請求項1~6の発明において、前記第1の記憶装置は前記ネットワークから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶するものであり、前記受付手段は、前記第1の記憶装置に記憶している情報の前記取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で前記印刷要求の受付けを行うものであることを特徴とする。

【0022】この請求項7の発明によれば、第1の記憶 装置はネットワークから取得した情報をその情報の取得 先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信 時刻とともに記憶し、この第1の記憶装置に記憶してい る情報の取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式 にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに 50 送信し、この送信したデータ表示画面上で印刷要求の受

6

付けを行うこととしたので、PCなどの大きなディスプレイ上で印刷要求を行うことができる。

【0023】また、請求項8の発明に係る画像形成装置は、請求項1~7の発明において、特定のユーザからの前記印刷手段による印刷を拒否する認証手段を備えたことを特徴とする。

【0024】との請求項8の発明によれば、特定のユーザからの印刷を拒否することとしたので、不特定多数のユーザが印刷を行って紙資源を無駄にすることを防止することができる。また、不特定多数の人に公開すること 10 が禁止されている有料のEメール配信ニュースなどでは、契約者だけが閲覧できるように制限することもできる。

【0025】また、請求項9の発明に係る画像形成方法は、ネットワークに接続するためのネットワークインターフェイスを介して前記ネットワークから情報を取得する情報取得工程と、前記情報取得工程により取得した情報を第1の記憶装置に格納する格納工程と、外部からの印刷要求を受付けた際に、用紙上に画像の形成を行うプリンタエンジンによって前記第1の記憶装置に記憶され 20 ている情報を印刷する印刷工程と、を含んだことを特徴とする。

【0026】この請求項9の発明によれば、ネットワークインターフェイスを介してネットワークから情報を取得して第1の記憶装置に記憶し、外部からの印刷要求を受付けたならば、第1の記憶装置に記憶されている情報をプリンタエンジンにより印刷することとしたので、PCやPDAなどを利用することなくネットワーク上で情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0027】また、請求項10の発明に係る画像形成方 30 法は、請求項9の発明において、前記情報の取得先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置に格納する取引先情報格納工程と、定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報である取得時期情報を第3の記憶装置と格納する取引時期情報格納工程とをさらに含み、前記情報取得工程は前記取得時期情報が示す時に前記取得先情報が示す相手先から前記情報取得を行うものであることを特徴とする。

【0028】この請求項10の発明によれば、情報の取得先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置 40 に記憶し、定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報である取得時期情報を第3の記憶装置に記憶し、取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先から情報取得を行うこととしたので、特定の取得先から定期的な情報収集を自動で行うことができる。

【0029】また、請求項11の発明に係る画像形成方法は、請求項10の発明において、前記情報の取得先はWWWサーバであり、前記取得先情報はWWWサイトのURLであることを特徴とする。

【0030】この請求項11の発明によれば、情報の取 50 らの印刷を拒否する認証工程を含んだことを特徴とす

8

得先はWWWサーバであり、取得先情報はWWWサイトのURLであることとしたので、PCやPDAなどを利用することなくWWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0031】また、請求項12の発明に係る画像形成方法は、請求項9の発明において、前記情報はEメールであることを特徴とする。

【0032】この請求項12の発明によれば、情報がEメールであることとしたので、PCやPDAなどを利用することなくEメール情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0033】また、請求項13の発明に係る画像形成方法は、請求項9~12の発明において、前記情報取得工程により取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換するデータ変換工程を含んだことを特徴とする。

【0034】この請求項13の発明によれば、取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換することとしたので、印刷の待ち時間を短縮することができる。

[0035]また、請求項14の発明に係る画像形成方法は、請求項9~13の発明において、本装置の操作バネルの操作により前記印刷要求を受付けることを特徴とする。

【0036】この請求項14の発明によれば、本装置の操作パネルの操作により印刷要求を受付けることとしたので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことができる。

【0037】また、請求項15の発明に係る画像形成方法は、請求項9~14の発明において、前記第1の記憶装置は前記ネットワークから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶するものであり、前記第1の記憶装置に記憶している情報の前記取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で前記印刷要求の受付けを行うことを特徴とする

【0038】この請求項15の発明によれば、第1の記憶装置はネットワークから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶し、この第1の記憶装置に記憶している情報の取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で印刷要求の受付けを行うこととしたので、PCなどの大きなディスプレイ上で印刷要求を行うことができる。

【0039】また、請求項16の発明に係る画像形成方法は、請求項9~15の発明において、特定のユーザからの印刷を拒否する認証工程を含んだことを特徴とす

る。

【0040】この請求項16の発明によれば、特定のユーザからの印刷を拒否することとしたので、不特定多数のユーザが印刷を行って紙資源を無駄にすることを防止することができる。また、不特定多数の人に公開することが禁止されている有料のEメール配信ニュースなどでは、契約者だけが閲覧できるように制限することもできる。

9

【0041】また、請求項17に記載のプログラムは、 請求項9~16のいずれか一つに記載された方法をコン 10 ピュータに実行させるプログラムであるので、請求項9 ~16のいずれか一つの動作をコンピュータによって実 現することができる。

【0042】また、請求項18の発明に係る画像形成装 置は、表示部、印刷部、記憶部および撮像部などの画像 形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理につ いてのユーザーサービスを提供する画像形成装置であっ て、前記プリンタ、コピー並びにファクシミリなどの各 ユーザーサービスにそれぞれ固有の画像形成処理をおこ 20 なうアプリケーションを複数搭載可能とし、前記アプリ ケーションと前記ハードウエア資源との間に介在し、前 記ユーザーサービスを提供する際に、搭載可能な複数の 前記アプリケーションにおいて共通的におこなわれる前 記ハードウエア資源の管理および実行制御をおこなうブ ラットホームを備えた画像形成装置において、前記プラ ットホームは、ネットワークインターフェースを介して ネットワークから情報を取得する情報取得モジュール と、前記情報取得モジュールにより取得された情報を前 記記憶部に記憶するメモリ制御モジュールと、前記ネッ 30 トワークから情報の印刷要求を受け付けた場合に、前記 記憶部に記憶された該印刷要求された情報を前記印刷部 により印刷するエンジン制御モジュールと、を備えたこ とを特徴とする。

【0043】この請求項18の発明によれば、ネットワークインターフェースを介してネットワークから情報を取得する情報取得モジュール、情報取得モジュールにより取得された情報を記憶部に記憶するメモリ制御モジュール、ネットワークから情報の印刷要求を受け付けた場合に、記憶部に記憶された該印刷要求された情報を印刷 40部により印刷するエンジン制御モジュールをブラットホームに設けることとしたので、情報取得などの処理を各アプリケーションに共通しておこなうことができる。

【0044】また、請求項19の発明に係る画像形成装置は、請求項18の発明において、前記記憶部は、前記情報の取得先を特定する情報である取得先情報および定期的に情報を取得する時期を特定する情報である取得時期情報を記憶し、前記情報取得モジュールは、前記記憶部に記憶した前記取得時期情報が示す時に前記取得先情報が示す相手先から情報を取得することを特徴とする。

【0045】この請求項19の発明によれば、情報の取得先を特定する情報である取得先情報および定期的に情報を取得する時期を特定する情報である取得時期情報を記憶部に記憶し、情報取得モジュールが、記憶部に記憶した取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先から情報を取得することとしたので、所望の時間に所望の場所から情報を取得することができる。

[0046]また、請求項20の発明に係る画像形成装置は、請求項18の発明において、前記情報の取得先はWWWサーバであり、前記取得先情報はWWWサイトのURLであることを特徴とする。

【0047】この請求項20の発明によれば、情報の取得先はWWWサーバであり、取得先情報をWWWサイトのURLとしたので、WWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0048】また、請求項21の発明に係る画像形成装置は、請求項18の発明において、前記情報はEメールであることを特徴とする。

【0049】との請求項21の発明によれば、情報をE メールとしたので、Eメール情報の収集を行って、これ を印刷することができる。

【0050】また、請求項22の発明に係る画像形成装置は、請求項18~21の発明において、前記プラットホームは、前記情報取得モジュールにより取得された情報をビットマップデータに変換するデータ変換モジュールをさらに備えたことを特徴とする。

【0051】この請求項22の発明によれば、情報取得モジュールにより取得された情報をビットマップデータに変換するデータ変換モジュールをプラットホームに設けることとしたので、ビットマップデータへの変換を各アプリケーションに共通しておこなうことができる。

【0052】また、請求項23の発明に係る画像形成装置は、請求項18~22の発明において、操作バネルからの操作に応答して前記ネットワークインターフェースを介してネットワークから受信した情報を印刷するブリントアプリケーションを前記複数のアプリケーションの一つとして搭載し、前記情報取得モジュールは、前記プリントアプリケーションからの指示に応答して前記情報を取得することを特徴とする。

[0053] この請求項23の発明によれば、操作バネルからの操作に応答してネットワークインターフェースを介してネットワークから受信した情報を印刷するプリントアプリケーションを複数のアプリケーションの一つとして搭載し、情報取得モジュールが、プリントアプリケーションからの指示に応答して前記情報を取得することとしたので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことができる。

【0054】また、請求項24の発明に係る画像形成装置は、請求項18~23の発明において、前記プラット 50 ホームは、あらかじめ定義された関数により前記アプリ ケーションからの処理要求を受信可能とするアプリケー ションプログラムインターフェースを有することを特徴 とする。

【0055】との請求項24の発明によれば、あらかじ め定義された関数により前記アプリケーションからの処 理要求を受信可能とするアプリケーションプログラムイ ンターフェースを設けることとしたので、アプリケーシ ョンとプラットホームの連携を円滑におこなうことがで きる。

【0056】また、請求項25の発明に係る画像形成装 10 置は、請求項18~24の発明において、前記プラット ホームは、前記アプリケーションからの前記処理要求を 解釈して、前記ハードウエア資源の獲得要求を発生させ るコントロールサービスと、一または複数の前記ハード ウエア資源の管理をおこない、前記コントロールサービ スからの前記獲得要求を調停するシステムリソースマネ ージャーと、からなることを特徴とする。

【0057】との請求項25の発明によれば、アプリケ ーションからの処理要求を解釈して、ハードウエア資源 の獲得要求を発生させるコントロールサービスと、一ま 20 たは複数のハードウエア資源の管理をおこない、コント ロールサービスからの獲得要求を調停するシステムリソ ースマネージャーとでプラットホームを形成することと したので、単なるハードウエア資源の管理や調停だけで はなく、コントロールサービスを共通化することができ

【0058】また、請求項26の発明に係る画像形成装 置は、請求項25の発明において、前記コントロールサ ービスは、複数のサービスモジュールから構成されると とを特徴とする。

【0059】この請求項26の発明によれば、コントロ ールサービスを複数のサービスモジュールにより形成す ることとしたので、コントロールサービスに新たな機能 を持つモジュールを追加して機能拡張することができ る。

【0060】また、請求項27の発明に係る画像形成装 置は、請求項18~26の発明において、前記サービス モジュールは、前記情報取得モジュール、メモリ制御モ ジュール、エンジン制御モジュールおよびデータ変換モ ジュールと、オペレーションパネルをコントロールする 40 オペレーションパネルコントロールサービス、ファック ス通信をコントロールするファックスコントロールサー ビスまたはネットワーク通信をコントロールするネット ワークコントロールサービスのいずれか2以上のモジュ ールとにより構成されていることを特徴とする。

【0061】この請求項27の発明によれば、情報取得 モジュール、メモリ制御モジュール、エンジン制御モジ ュールおよびデータ変換モジュールと、オペレーション パネルをコントロールするオペレーションパネルコント ロールサービス、ファックス通信をコントロールするフ 50 層)、指定したWWWページの参照する場合の認証のた

ァックスコントロールサービスまたはネットワーク通信 をコントロールするネットワークコントロールサービス のいずれか2以上のモジュールとによりサービスモジュ ールを形成することとしたので、エンジン制御、メモリ 制御、パネル制御、ファックス制御、ネットワーク通信 制御などを各アプリケーションに共通的な処理として位 置づけることができる。

[0062]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係る画像形成装置、画像形成方法およびその方法 をコンピュータに実行させるプログラムの好適な実施の 形態を詳細に説明する。

【0063】(実施の形態1)との発明の一実施の形態 を発明の実施の形態1として説明する。図1は、この発 明の実施の形態1であるネットワークプリンタ1の電気 的な接続を示すブロック図である。図1に示すように、 ネットワークプリンタ1は、この発明の画像形成装置を 実施するもので、各種演算を行い、各部を集中的に制御 するCPU2と、各種制御プログラムを記憶するROM 3と、CPU2の作業エリアとなるRAM4と、各種設 定情報などを記憶する第2、第3の記憶装置であるフラ ッシュメモリ5と、インターネットなどのネットワーク 11との通信を行うためのネットワークインターフェイ ス12とが、バス6で接続されている。

【0064】また、バス6には、所定のインターフェイ スや I / Oを介して、ハードディスクドライブなどの第 1の記憶装置である大容量記憶装置7と、印刷用のビッ トマップ画像を展開するための画像バッファ8と、画像 バッファ8に書き込まれた画像を電子写真方式その他の 印刷方式で印刷するプリンタエンジン9と、ユーザから 30 各種操作を受付ける各種キー及び各種メッセージなどを 表示するLCDを備えた操作パネル10とが接続されて いる。ネットワーク11には、サーバ(WWWサーバな ど) 13や、PCなどの端末14が接続される。

【0065】図2は、ネットワークプリンタ1がROM 3に記憶されている制御プログラムに従って行う処理を 説明する機能ブロック図である。図2に示すように、情 報蓄積制御部21は、ネットワーク11上で対象となる WWWページで情報収集を行って、その収集した情報を 大容量記憶装置7に記憶するなどの処理を行う。

【0066】設定情報22は情報蓄積制御部21が行う 処理に用いられる情報で、フラッシュメモリ5に記憶さ れる。設定情報22としては、ネットワーク11上での 情報収集の対象となるWWWページのURL、対象とな るWWWページにアクセスする時刻と間隔、WWWペー ジに含まれる画像を大容量記憶装置7に蓄積するか否か を示すフラグ(画像蓄積フラグ)、WWWページに含ま れるハイパーリンクが指し示すベージを何階層に渡って 大容量記憶装置7に蓄積するかを示す値(蓄積最大階

めのユーザIDとパスワード、などがある。例えば、典型的なニュース情報サイトを指定した場合、そのWWWページの更新を調べる時刻は24:00で、24時間毎にチェックすればよく、またリンクをたどる必要はないので階層としては1を指定すればよい。

【0067】蓄積情報23は、ネットワーク11上で収集したWWWページや画像のURL、収集(蓄積)した日時、ページ(HTML)や画像のデータなどで、大容量記憶装置7に記憶される。

【0068】タイマ24は、情報蓄積制御部21に時間 10情報を与える。HTTPリクエスト送信部25は、情報蓄積制御部21が指定するURLのHTTPリクエストの送信などを行う。プリンタ制御部26は、情報蓄積制御部21の指示によりプリンタエンジン9を制御して画像の印刷を行う。

【0069】HTML解析部27は、受信したWWWページのHTMLの解析などをおこなう。HTMLレンダリングエンジン28は、受信したデータのHTMLを解析して、プリンタエンジン9で印刷可能なビットマップデータに展開する。

【0070】ユーザ認証部29は、操作パネル10で入力したパスワードと設定情報22に記憶されているパスワードとを照合する。操作パネル制御部30は、操作パネル10を制御する。

【0071】ファイアウォールを構築している場合、プリンタが直接外部のサーバ13より情報を収集するのではなく、ネットワークに接続した別のワークステーション上で動作するプロキシサーバを介して外部のサーバ13に接続するような構成としてもよい。

【0072】次に、ネットワークプリンタ1が行う具体 30 的な処理手順について、図3~図5のフローチャートを 参照して説明する。

【0073】タイマ24の時刻が設定情報22に含まれる取得時期情報であるWWWページにアクセスする時刻に達したときに(ステップS1のY)、ネットワークプリンタ1は、図3の処理を開始する。まず、情報蓄積制御部21が設定情報22に含まれている取得先情報であるURLを取得して、HTTPリクエスト送信部25に対して所定のWWWページのチェックを依頼する(ステップS2)。

【0074】HTTPリクエスト送信部25はHEADメソッドによる指定URLへのHTTPリクエストを生成し(ステップS3)、ネットワークI/F12がHTTPリクエストを指定URLのWWWサーバ13に送信して、WWWサーバ13からの返信を受け取る(ステップS4)。

【0075】HTTPリクエスト送信部25はWWWサーバ13から受け取った返信からWWWページが更新されたか否かを調べ、更新されていないときは(ステップS5のN)、処理を終了する。更新されていたときは

14

(ステップS5のY)、HTTPリクエスト送信部25はGETメソッドによる指定URLへのHTTPリクエストを生成して(ステップS6)、ネットワークI/F12がHTTPリクエストを指定URLのWWWサーバ13に送信して、WWWサーバ13からの返信を受け取る(ステップS7)。

【0076】HTTPリクエスト送信部25は、返信からコンテンツを抽出し、情報蓄積制御部21が、そのURL、受信時刻とともに蓄積情報23として蓄積する(ステップS8)。そして、HTML解析部27が受信したWWWページのHTMLを解析して、画像とハイパーリンクを抽出する(ステップS9)。

【0077】そして、設定情報22の画像蓄積フラグがONになっていて、かつ、画像がまだあるときは(ステップS10のY)、HTTPリクエスト送信部25はその画像のURLへのHTTPリクエストを生成し(ステップS11)、ステップS7に戻る。設定情報22の画像蓄積フラグがOFFになっているか又はステップS9で画像が抽出されなかったときは(ステップS10の

20 N)、現在の階層を設定情報22の蓄積最大階層と比較し(ステップS12)、現在の階層が蓄積最大階層より小さいときは(ステップS12のY)、HTTPリクエスト送信部25がハイバーリンクのURLへのHTTPリクエストを生成した後(ステップS13)、ステップS7以下に戻り、他の階層をチェックする。現在の階層が蓄積最大階層に達したときは(ステップS12のN)、処理を終了する。

【0078】次に、図4に示すように、ユーザが操作バネル10を操作して蓄積情報印刷モードを選択すると (ステップS21のY)、ネットワークプリンタ1は、図4のフローチャートに示す処理を開始する。すなわち、情報蓄積制御部21は蓄積情報23に記憶されている取得先URLと受信時刻(ステップS8で蓄積されたもの)を読み出して、その一覧を作成する(ステップS22)。そして、操作パネル制御部30が操作パネル10のLCDに、その一覧を表示する(ステップS23)。

【0079】図6は、その画面表示の一例を示すものである。図6の例では、左にURL、右に受信時刻が表示0 されて、その過去の履歴を縦に並べて表示している。操作盤(または操作パネル)の上下ボタンを押すことで、情報が選択されていることを示す文字列のハイライトが移動する。

【0080】この表示を見て、ユーザが所望のURL及び受信時刻を選択すると(操作パネル10の所定の選択キー操作により、情報が選択されていることを示す文字列のハイライトが移動し、所望の位置でそれを止めて、所定の決定キーを操作することにより、選択がなされる)(ステップS24のY)、操作パネル制御部30が50 操作パネル10のLCDにパスワードの入力を要求する

メッセージを表示する(ステップS25)。

【0081】操作パネル10のキー操作によりユーザがパスワードを入力すると(ステップS26のY)、ユーザ認証部29は入力したパスワードと設定情報22に記憶されているパスワードとを照合して、入力されたパスワードが正しいか否かを判断する(ステップS27)。【0082】ステップS27により認証手段を実現している。そして、この入力されたパスワードが正しいときは(ステップS27のY)、そのまま図4の処理を終了し、入力されたパスワードが正しくないときは(ステップS27のN)、操作パネル制御部30がエラーメッセージを操作パネル10のLCDに表示して(ステップS28)、図4の処理を終了する。なお、ユーザが入力するパスワードとして、ネットワークプリンタ1に課金システムを備えているときは、その課金システムにおけるユーザコードを用いることもできる。

【0083】ネットワークプリンタ1は、外部から印刷要求があったときは(ステップS31のY)、図5に示す印刷処理を開始する。ステップS31により受付手段を実現している。具体的には、図4の処理で、ステップ 20 S27の判断がYで処理を終了したときに、外部から印刷要求があったと判断する。

【0084】そして、情報蓄積制御部21が外部から印刷要求されたデータを蓄積情報23の中から読出し(ステップS32)、HTMLレンダリングエンジン28が、そのデータのHTMLを解析して、プリンタエンジン9で印刷可能なビットマップデータに展開し、画像バッファ8に書き込む(ステップS33)。そして、プリンタ制御部26がプリンタエンジン9を制御し、画像バッファ8に展開されたビットマップデータを印刷して(ステップS34)、処理を終了する。ステップS34により印刷手段を実現している。

【0085】以上説明したネットワークプリンタ1によれば、PCやPDAなどを利用することなくネットワーク11上でWWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0086】また、特定のWWWサイトから定期的な情報収集を自動で行うことができる。さらに、ユーザは操作パネル10により、ネットワークブリンタ1の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことができる。

【0087】そのうえ、ユーザの入力したパスワードが正しい場合(ステップS27のY)だけ、図5の印刷処理を行うようにしているので、不特定多数のユーザが印刷を行って紙資源を無駄にすることを防止することができる

【0088】(実施の形態2) この発明について別の実施の形態を発明の実施の形態2として説明する。この発明の実施の形態2のネットワークプリンタ1が発明の実施の形態1と共通する部分については、発明の実施の形態1と同一符号を用い、詳細な説明は省略する。このネ

ットワークプリンタ1のハードウエア構成は、図1を参照して説明した発明の実施の形態1と同様である。

16

【0089】図7は、このネットワークプリンタ1が、ROM3に記憶されている制御プログラムに従って行う処理を説明する機能プロック図である。図7に示すように、WWWサーバ部31はWWWサーバとしての機能を実行する。HTML生成部32は要求された一覧をHTMLの形式で作成する。

【0090】このネットワークプリンタ1は、図3、図5の処理を発明の実施の形態1の場合と同様に行うが、図4に示す処理は行わずに代わりに図8に示す処理を行う。すなわち、LANなどでネットワークプリンタ1と接続したPC上などで動作する図示しないWWWブラウザ(クライアント)より、ネットワークプリンタ1にアクセスすると(ステップS41のY)、ネットワークインターフェイス12を介してWWWサーバ部31がリクエストを受け取って解析する(ステップS42)。

【0091】そして、リクエストにより指定されたURLが蓄積情報23のリストページであったときは(ステップS43のY)、HTML生成部32は、蓄積情報23に記憶されている取引先URLと受信時刻(ステップS8で蓄積されたもの)を読み出して、その一覧をHTMLの形式で作成する(ステップS44)。そして、WWサーバ部31がネットワークインターフェイス12を介して、前記のWWWブラウザにHTMLの形式の一覧を送信する(ステップS45)。

【0092】その一覧のWWWブラウザでの画面表示例は図9に示すとおりである。図9のような例の画面上でユーザが所望のURLと受信時刻を選択して、印刷ボタ30ン33をクリックしたことをWWWサーバ部31が確認したときは(ステップS46のY)、処理を終了する。ステップS46でYと判断されて図8の処理を終了したときは、ネットワークブリンタ1は、外部から印刷要求があったと判断して(ステップS31のY)、図5に示す印刷処理を開始する。

【0093】なお、ステップS43で、リクエストにより指定されたURLが蓄積情報23のリストページでなかったときは(ステップS43のN)、WWWサーバ部31は、ネットワークインターフェイス12を介して、他のコンテンツ又はエラー情報をWWWブラウザに送信する(ステップS47)。ステップS44~S46により受付手段を実現している。

【0094】以上説明したネットワークプリンタ1によれば、URLと受信時刻の一覧をHTMLの形式で作成し(ステップS44)、ユーザのWWWブラウザに送信して(ステップS45)、印刷要求を受付けるので(ステップS46)、PCなどの大きなディスプレイ上で印刷要求を行うことができる。

施の形態1と共通する部分については、発明の実施の形 【0095】(実施の形態3) この発明について別の実態1と同一符号を用い、詳細な説明は省略する。このネ 50 施の形態を発明の実施の形態3として説明する。この発

明の実施の形態3のネットワークブリンタ1が発明の実施の形態1と共通する部分については、発明の実施の形態1と同一符号を用い、詳細な説明は省略する。このネットワークブリンタ1のハードウエア構成は、図1を参照して説明した発明の実施の形態1と同様である。

【0096】図10は、ネットワークプリンタ1がRO M3に記憶されている制御プログラムに従って行う処理を説明する機能ブロック図である。このネットワークプリンタ1の蓄積情報23としては、ネットワーク11を介して受信したEメールのデータ、その送信者のEメー 10ルアドレス、Eメールを収集(蓄積)した日時などが蓄積される。

【0097】メールサーバ部34は、ネットワークインターフェイス12を介してEメールを受信する。メールヘッダ解析部35は、受信したEメールのヘッダを解析し、送信者のメールアドレスを抽出する。メールレンダリングエンジン36は、Eメールを解析して、プリンタエンジン9で印刷可能なビットマップデータに展開する。

【0098】次に、ネットワークプリンタ1が行う処理 20 について、図11~図13を参照して説明する。まず、メールサーバ部34に対する接続要求があったときに (ステップS51のY)、図11に示す処理が開始する。すなわち、任意の送信者からのEメールを、ネットワークインターフェイス12を介して受信して (ステップS52)、メールヘッダ解析部35が受信したEメールのヘッダを解析し、送信者のメールアドレスを抽出する (ステップS53)。

【0099】 ことで、スパムメイル等の被害を受ける可能性もあるので、Eメールを受け付ける送信者のメール 30 アドレスを予め設定情報22としてフラッシュメモリ5 に記憶しておき、設定情報22に記憶しているメールアドレスと受信したEメールのメールアドレスとを比較し (ステップS54)、設定情報22に記憶しているメールアドレスと、受信したEメールのメールアドレスとが 一致しなかったときは (ステップS54のN)、図11 の処理を終了する。

【0100】設定情報22に記憶しているメールアドレスと、受信したEメールのメールアドレスとが一致したときは(ステップS54のY)、メールレンダリングエ 40ンジン36がEメールを解析して、プリンタエンジン9で印刷可能なビットマップデータに展開する(ステップS55)。

【0101】この際、MIMEマルチパートのEメールについてはマルチパートの解析を行い、添付されたGIFやJPEGの画像のデータに関してはビットマップに変換することもできる。そして、情報蓄積制御部21は、送信者のアドレス、受信時刻とともにEメールデータを蓄積情報23として蓄積する(ステップS56)。ステップS56によりデータ変換手段を実現している。

18

【0102】次に、図12に示すように、ユーザが操作パネル10を操作して蓄積情報印刷モードを選択すると(ステップS61のY)、ネットワークプリンタ1は、図12のフローチャートに示す処理を開始する。すなわち、情報蓄積制御部21は蓄積情報23に記憶されている送信者のメールアドレスと受信時刻(ステップS56で蓄積されたもの)を読み出して、その一覧を作成する(ステップS62)。そして、操作パネル制御部30が操作パネル10のLCDに、その一覧を表示する(ステップS63)。

【0103】図14は、その画面表示の一例を示すものである。図14の例では、左にメールアドレス、右に受信時刻が表示されて、その過去の履歴を縦に並べて表示している。操作盤(操作パネル)の上下ボタンを押すことで、情報が選択されていることを示す文字列のハイライトが移動する。

【0104】この表示を見て、ユーザが所望のメールアドレス及び受信時刻を選択すると(操作パネル10の所定の選択キー操作により、情報が選択されていることを示す文字列のハイライトが移動し、所望の位置でそれを止めて、所定の決定キーを操作することにより、選択がなされる)(ステップS64のY)、操作パネル制御部30が操作パネル10のLCDにパスワードの入力を要求するメッセージを表示する(ステップS65)。

【0105】操作パネル10のキー操作によりユーザがパスワードを入力すると(ステップS66のY)、ユーザ認証部29は入力したパスワードと設定情報22に記憶されているパスワードとを照合して、入力されたパスワードが正しいか否かを判断する(ステップS67)。ステップS67により認証手段を実現している。

【0106】そして、この入力されたパスワードが正しいときは(ステップS67のY)、そのまま図12の処理を終了し、入力されたパスワードが正しくないときは(ステップS67のN)、操作パネル制御部30がエラーメッセージを操作パネル10のLCDに表示して(ステップS68)、図12の処理を終了する。なお、ユーザが入力するパスワードとして、ネットワークプリンタ1に課金システムを備えているときは、その課金システムにおけるユーザコードを用いることもできる。

【0107】ネットワークブリンタ1は、外部から印刷要求があったときは(ステップS71のY)、図13に示す印刷処理を開始する。ステップS71により受付手段を実現している。具体的には、図12の処理で、ステップS67の判断がYで処理を終了したときに、外部から印刷要求があったと判断する。

【0108】そして、情報蓄積制御部21が外部から印刷要求されたデータを蓄積情報23の中から読出して、画像バッファ8に書き込む(ステップS72)。そして、プリンタ制御部26がプリンタエンジン9を制御50 し、画像バッファ8に書き込まれたビットマップデータ

を印刷して(ステップS73)、処理を終了する。ステップS73により印刷手段を実現している。

【0109】なお、この例では、ネットワークプリンタ 1自身がメールサーバ機能を備え、メールホストとなる 場合を示しているが、LANなどのネットワークに接続 した別のワークステーションをメールホストとして、メールホスト上ではPOPやIMAP4のサーバを動作させ、ネットワークプリンタ1にはそれらのクライアント 機能を持たせるようにしてもよい。したがって、ネットワークプリンタ1によれば、PCやPDAなどを利用す 10 ることなくEメール情報の収集を行って、これを印刷することができる。

【0110】また、ユーザの入力したパスワードが正しい場合(ステップS67のY)だけ、図13の印刷処理を行うようにしているので、不特定多数の人に公開することが禁止されている有料のEメール配信ニュースなどでは、契約者だけが閲覧できるように制限することもできる。さらに、蓄積情報23として記憶する前に予めビットマップデータに変換するので(ステップS55)、印刷の待ち時間を短縮することができる。

【0111】(実施の形態4)ところで、上記実施の形態1~3では、ブリンタ、コピーおよびファクリミリ装置として利用できる複合機に本発明を適用した場合を示したが、最近では、ブリンタ、コピーおよびファクリミリ装置などに対応する各ソフトウエア(アブリケーション)の共通部分を括りだしてブラットホーム化した画像形成装置が考えられている。具体的には、特願2000~204257等にかかる画像形成装置が記載されている。そこで、本実施の形態4では、各アプリケーションの共通部分を括りだ30したブラットホームを有する複合機に本発明を適用した場合について説明する。

【0112】まず、本実施の形態4に係る複合機の構成について説明する。図15は、本実施の形態4に係る複合機の構成を示す機能ブロック図である。同図に示すように、この複合機100は、プロッタ101、ハードディスク装置(HDD)102、ネットワークインターフェース103などを有するとともに、ソフトウエア群110は、プラットホーム120およびアプリケーション140からなる。

【0113】プラットホーム120は、汎用OS121と、共通システムサービス130と、アプリサービス129とで形成される。汎用OS121は、UNIX(登録商標)などの汎用オペレーティングシステムであり、プラットホーム120並びにアプリケーション140の各ソフトウエアをそれぞれプロセスとして並列実行する。オープンソースのUNIXを用いることにより、プログラムの安全性を確保できるとともに、ネットワーク対応可能となり、ソースコードの入手も容易となる。さらに、OS、TCP/IPのロイヤリティが不要であ

20

り、アウトソーシングも容易となる。

【0114】共通システムサービス130は、アプリケーション140に対して基本的な共通サービスを提供するものであり、SCS(System Control Service)122を有するSRM(System Resource Manager)123と、ECS(Engine ControlService)124と、MCS(Memory Control Service)125と、OCS(Operation panel Control Service)126と、FCS(FAX Control Service)127と、NCS(Network Control Service)128とからなる。

【0115】SRM123は、SCS122とともにシステムの制御およびリソースの管理をおこなうものであり、ブロッタ101やスキャナなどのエンジン、メモリ、HDD102、ホストI/O(セントロI/F、ネットワークインターフェース103、IEEE1394I/F、RS232CI/Fなど)のハードウエア資源を利用する上位層からの要求にしたがって調停をおこない、実行制御する。

【0116】具体的には、このSRM123は、要求されたハードウエア資源が利用可能であるかどうか(他の要求により利用されていないかどうか)を判断し、利用可能であれば要求されたハードウエア資源が利用可能である旨を上位層に伝える。また、上位層からの要求に対してハードウエア資源の利用スケジューリングをおこない、要求内容(たとえば、プリンタエンジンによる紙搬送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など)を直接実施するようにしてもよい。

【0117】SCS122は、(1)アプリ管理、

(2) 操作部制御、(3)システム画面表示(ジョブリスト画面、カウンタ表示画面など)、(4) LE D表示、(5) リソース管理、(6) 割り込みアプリ制御をおこなう。具体的には、(1) アプリ管理では、アプリの登録と、その情報を他のアプリに通知する処理をおこなう。登録されたアプリに対しては、システムの設定やアプリからの要求設定に応じてエンジン状態を通知する。また、登録済みのアプリに対しては、電力モード移行の問い合わせ、割り込みモードなど、システムの状態 遷移のための可否問い合わせをおこなう。

【0118】また、(2)操作部制御では、アプリの操 作部使用権の排他制御をおこなう。そして、操作部の使 用権を持つアプリへ操作部ドライバ(OCS)からのキ ー情報を排他的に通知する。このキー情報は、アプリ切 替中などのシステムの状態遷移に応じて一時的に通知を 停止するマスク制御をおこなう。

【0119】また、(3)システム画面表示では、操作部使用権を持つアプリからの要求内容に応じて、エンジン状態に対応する警告画面の表示をおこなう。これらのなかには、利用者制限画面などアプリの状態に応じて警告表示をオン/オフするものもある。エンジン状態以外では、ジョブの予約・実行状況を表示するためのジョブ

リスト画面、トータルカウンタ類を表示するためのカウ ンタ画面、CSSの通報中を示す画面の表示制御をおこ なう。これらのシステム画面表示に関しては、アプリへ 操作部使用権の解放を要求せず、アブリ画面を覆うシス テム画面として描画をおこなう。

【0120】また、(4) LED表示では、警告LE D、アプリキーなどのシステムLEDの表示制御をおこ なう。アプリ固有のLEDについては、アプリが直接表 示用ドライバを使用して制御する。

【0121】また、(5)リソース管理では、アプリ (ECS) がジョブを実行するにあたって、排他しなけ ればならないエンジンリソース(スキャナ、ステーブル など)の排他制御のためのサービスをおこない、(6) 割り込みアプリ制御では、特定のアプリを優先動作せさ るための制御・サービスをおこなう。

【0122】ECS124は、プロッタ101、HDD 102、ネットワークインターフェース103などを制 御するものであり、画像読み込みと印刷動作、状態通 知、ジャムリカバリなどをおこなう。

受け取ったジョブモードの指定にしたがい、印刷要求を SRM123に順次発行していくことで、一連のコピー /スキャン/印刷動作を実現する。このECS124が 取り扱う対象のジョブは、画像入力デバイスにスキャナ (SCANNER) が指定されているか、または、画像出力デ バイスにプロッタ (PLOTTER) が指定されているものと する。

【0124】たとえば、コピー動作の場合には「SCANNE R → PLOTTER」と指定され、ファイル蓄積の場合には 「SCANNER → MEMORY」と指定され、ファクシミリ送信 の場合には「SCANNER → FAX_IN」と指定される。ま た、蓄積ファイル印刷またはプリンタアプリ111から の印刷の場合には「MEMORY → PLOTTER」と指定され、 ファクシミリ受信の場合には「FAX_OUT → PLOTTER」と 指定される。

【0125】なお、ジョブの定義はアプリケーションに よって異なるが、ここでは利用者が取り扱う1セットの 画像群に対する処理動作を1ジョブと定義する。たとえ ば、コピーのADF(Automatic Document Feeder)モ 取る動作が1ジョブとなり、圧板モードは最終原稿が確 定するまでの読み取り動作が1ジョブとなる。また、コ ビーアプリ112の場合には、一束の原稿をコピーする 動作が1ジョブとなり、ファックスアプリ113の場合 には、1文書の送信動作または1文書の受信動作が1ジ ョブとなり、ブリンタアプリの場合には、1文書の印刷 動作が1ジョブとなる。

【0126】MCS125は、メモリ制御をおこなうも のであり、具体的には、画像メモリの取得および開放、

縮および伸張などをおこなう。

【0127】ととで、ハードディスク装置に蓄積される 画像データファイルとして必要な情報を管理するために 必要な機能としては、(1)ファイルアクセス(生成/ 削除/オープン/クローズ)機能(排他処理を含む)、 (2) ファイル名称/ID管理(ファイル/ユーザ)/

バスワード管理/蓄積時刻管理/ページ数/データフォ ーマット(圧縮方式など)/アクセス制限/作成アプリ /印刷条件管理などの各種ファイル属性管理(物理的な 10 ページ単位の画像データのファイルとしての管理)、

(3) ファイル単位およびページ単位での結合/挿入/ 切断機能、(4)ファイルソート機能(蓄積時刻順/ユ ーザ I D順など)、(5)全ファイル情報の通知(表示 /検索用)、(6)リカバリ機能(破損ファイルのファ イル/ページ破棄)、(7)ファイルの自動削除機能な どがある。

【0128】また、RAMなどのメモリへ画像データを 保持しアクセスするための機能としては、(1)アプリ ケーション140からのファイルおよびページ/バンド 【0123】具体的には、アプリケーション140から 20 属性情報を取得する機能、(2)アプリケーション14 0からの画像データ領域の確保、解放、リード (Rea d)、ライト(Write)機能などがある。

> 【0129】OCS126は、オペレータと本体制御間 の情報伝達手段となる操作パネルを制御するモジュール であり、オペレータのキー操作イベントを本体制御に通 知する処理、各アプリがGUIを構築するためのライブ ラリ関数を提供する処理、構築されたGUI情報をアプ リ別に管理する処理、操作パネル上への表示反映処理な どをおこなう。

【0130】とのOCS126は、(1) GUI 構築の ためのライブラリの提供機能、(2)操作部ハードウエ ア資源管理機能、(3)VRAM描画/LCD表示機能 (ハードウエア表示、表示アプリ切替、表示言語切替、 ウインドウ暗色表示、メッセージ/アイコンブリンク表 示、メッセージの連結表示)、(4)ハードキー入力検 出機能、(5)タッチパネルキー入力検出機能、(6) LED出力機能、(7)ブザー出力機能などを有する。 【0131】FCS127は、システムコントローラの 各アプリ層からPSTN/ISDN網を使ったファクシ ードの場合は、原稿台に置かれた1セットの原稿を読み 40 ミリ送受信、BKM(バックアップSRAM)で管理さ れている各種ファクシミリデータの登録/引用、ファク シミリ読み取り、ファクシミリ受信印刷、融合送受信を おこなうためのAPIを提供するものである。

【0132】具体的には、このFCS127は、(1) アプリ層から送信依頼されたドキュメントをPSTN/ ISDN網を使ってファクシミリ受信機に送信をおこな う送信機能、(2) PSTN/ISDN網から受信した ファクシミリ受信画面、各種レポート類を各アプリ層に 転送、印刷をおこなう受信機能、(3)ファックスボー ハードディスク装置(HDD)の利用、画像データの圧 50 ドに記憶されている電話帳、グループ情報などのファク

できる。

上に保持された情報の取得先を示す取得先情報およびそ の取得時期にしたがって、WWWサイトから情報を収集 する。具体的には、この取得先情報としては、WWWサ イトのURLなどが該当する。また、Eメールを情報と して取得することもできる。

【0140】アプリケーション140は、プリンタ用の アプリケーションであるプリンタアプリ1111と、コピ ー用のアプリケーションであるコピーアプリ112と、 ファクシミリ用のアプリケーションであるファックスア プリ113と、スキャナ用のアプリケーションであるス キャナアプリ114と、ネット用のアプリケーションで あるネットファイルアプリ115と、WWWデータのプ リント用のアプリケーションであるWWWプリントアプ リ116とを有する。なお、これ以外に工程検査用アプ リケーションである工程検査アプリなどを設けることも

[0141] cowwwJJJJFJJJJIIIGIGWW₩データの印刷をおこなう際に利用するアプリケーショ ンであり、この₩₩₩プリントアプリ116からの指示 CS125、OCS126、FCS127、NCS12 20 に応答して、WWW収集モジュール129dが情報の取 得を実行することになる。

> 【0142】具体的には、このWWWプリントアプリ1 16から情報取得先のURLおよび情報取得時期が指定 されたならば、WWW収集モジュール129 dがその場 所から該当する時間にWWWデータが取得される。ま た、このWWWプリントアプリ116から直ちに特定の URLからWWWデータを取得するよう指示されたなら は、WWW収集モジュール129dが直ちにWWWデー タの取得をおこなう。

【0143】各アプリケーション111~116は、プ ラットホーム120上の各プロセスを利用して動作実行 し得るため、画面表示制御プログラムがその主体とな る。特に、アプリサービス129がプラットホーム12 0上に設けられているので、ジョブの生成やデータ通信 の機能を設ける必要がない。

【0144】次に、図15に示した複合機100を用い た印刷データの印刷手順について説明する。図16は、 図15に示したプリントアプリ111を用いて印刷デー タを印刷する印刷動作を説明するための説明図である。 とアプリケーション140の間に介在し、両者の間の橋 40 ただし、ことでは説明の便宜上、共通システムサービス 130については、SRM123、ECS124、MC S125およびNCS128のみを図示している。

【0145】図16に示すように、複合機100のNC S128がネットワークインターフェース103から印 刷データを受け取ると、印刷データの到来がプリントア プリ111に通知され、該プリントアプリ111がジョ ブ生成をアプリジョブ生成モジュール 129 a に指示す る。また、このNCS128は、ラスタライズモジュー ル129bに印刷データを出力すると、該ラスタライズ

シミリ管理項目の引用や登録をおこなう電話帳引用・登 録機能、(4)ファックスボードに搭載されているBK Mに記憶されている送受信結果履歴情報などを必要とし ているアプリに通知するファックスログ通知機能、

(5)ファックスボードの状態変化があったときにFC Sに登録してあるアプリに変化のあったイベントを通知 するイベント通知機能などを有する。

【0133】NCS128は、ネットワークI/Oを必 要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサ ービスを提供するためのモジュール群であり、ネットワ 10 ーク側から各プロトコルによって受信したデータを各ア ブリケーションに振り分けたり、アブリケーションから データをネットワーク側に送信する際の仲介をおこな う。具体的には、ftpd、httpd、lpd、snmpd、telnetd、 smtpdなどのサーバデーモンや、同プロトコルのクライ アント機能などを有する。

【0134】アプリサービス129は、プラットホーム 120を形成する共通サービスの一つであるが、上記共 通システムサービス130を形成するECS124、M 8、SRM123およびSCS122とは異なり、アプ リケーション140側に立ったサービスを提供するもの

【0135】言い換えると、このアプリサービス129 は、アブリケーション140と共通システムサービス1 30との間に介在し、両者の間の橋渡しを担う役割を果 たしている。

【0136】具体的には、このアプリサービス129 は、コピーアプリ112、ファックスアプリ113、ス キャナアプリ114などが、本来おこなうべきジョブの 30 生成やデータ通信の機能を一括して代行するアプリジョ ブ生成モジュール129aを有する。このため、コピー アプリ112、ファックスアプリ113、スキャナアプ リ114などは、主として画面やキー操作を対象とすれ ば足りるので、アプリの開発効率が向上する。

【0137】また、アプリサービス129は、ラスタラ イズモジュール129b、PS変換モジュール129c およびWWW収集モジュール129dを有する。これら のモジュールは、いずれも共通システムサービス130 渡しを担う役割を有するモジュールである。

【0138】ラスタライズモジュール129bは、ペー ジ記述言語であるポストスクリプトで記述されたデータ をラスタライズしてビットマップデータに変換するモジ ュールであり、PS変換モジュール129cは、ネット ワークを介して収集したデータをポストスクリプトのデ ータに変換するモジュールである。

【0139】WWW収集モジュール129dは、インタ ーネットのWWWを介してWWWデータを収集するモジ ュールであり、具体的には、メモリまたはHDD102 50 モジュール129bは、印刷データをビットマップデー タに変換するラスタライズをおこない、ビットマップデータをMCS125に出力する。

【0146】そして、MCS125は、このビットマップデータをメモリまたはHDD102に格納するとともに、ECS124からデータ要求を受け付けたならば、該ビットマップデータをECS124に出力する。そして、ECS124が、ビットマップデータをプロッタ101に出力して印刷をおこなわせる。

【0147】 このように、ネットワークを介して受信した印刷データを印刷する場合には、ブラットホーム12 10 0 に設けたラスタライズモジュール129 bを用いてビットマップへの展開をおこなうことになる。なお、かかる場合には、PS変換モジュール129 c およびWWW収集モジュール129 d は利用されない。

【0148】次に、図15に示したWWWプリントアプリ116を用いたWWWデータの印刷動作について説明する。図17は、図15に示したWWWプリントアプリ116を用いたWWWデータの印刷動作を説明するための説明図である。ただし、ここでも説明の便宜上、共通システムサービス130については、SRM123、E 20 CS124、MCS125およびNCS128のみを図示している。

【0149】図17に示すように、WWWプリントアプリ116によりWWWデータの取得先(URL)および取得時間が指定され、この取得先(URL)および取得時間がメモリまたはHDD102に格納されている場合には、WWW収集モジュール129dが、MCS125から取得先(URL)および取得時間を受け取り、該当する時間に該当するURLのWWWサーバからWWWデータを収集する。

【0150】そして、NCS128がWWWデータを受信したならば、WWWプリントアプリ111にその旨が通知され、該WWWプリントアプリ111はジョブを生成する。また、NCS128からWWWデータを受け取ったWWW収集モジュール129dは、このWWWデータをPS変換モジュール129cに出力し、該PS変換モジュール129cがWWWデータをポストスクリプトに変換して、MCS125に出力する。

【0151】MCS125は、このWWWデータをラスタライズモジュール129bを用いてビットマップデー 40タに変換し、このビットマップデータをメモリまたはHDD102に格納する。そして、ECS124から要求されたならば、このビットマップデータをECS124に出力する。そして、ECS124は、このビットマップデータをプロッタ101を用いて印刷する。

【0152】なお、ここでは説明の便宜上、ビットマッ キャナアプリ214と、ネット用のアプリケープデータをメモリまたはHDD102に格納することと あるネットファイルアプリ215と、WWWラしたが、ポストスクリプトのWWWデータをメモリまた はHDD102に格納し、ECS124から要求された なお、これ以外に工程検査用アプリケーシ際に該WWWデータをビットマップデータに変換するこ 50 る工程検査アプリなどを設けることもできる。

ともできる。

【0153】このように、プラットホーム120上のWW収集モジュール129d、PS変換モジュール129c およびラスタライズモジュール129bを用いることにより、ネットワークからWWWデータを収集してこれを印刷することができる。

26

【0154】上述してきたように、本実施の形態4によれば、共通システムサービス130とアプリケーション140との間に介在するアプリサービス129内に、アプリジョブ生成モジュール129a、ラスタライズモジュール129b、PS変換モジュール129cおよびWWW集モジュール129dを設けるよう構成したので、ネットワークからWWWデータを収集してこれを印刷することができる。

[0155] (実施の形態5)ところで、上記実施の形態4では、共通システムサービス130とアプリケーション140との間に介在するアプリサービス129を設けた場合を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、かかるアプリサービス129を設けない場合に適用することもできる。そこで、本実施の形態5では、上記アプリサービス129の処理をアプリケーション140におこなわせる場合について説明する。

【0156】まず、本実施の形態5に係る複合機の構成について説明する。図18は、本実施の形態5に係る複合機の構成を示す機能ブロック図である。同図に示すように、この複合機200は、プロッタ201、ハードディスク装置(HDD)202、ネットワークインターフェース203などを有するとともに、ソフトウエア群210は、ブラットホーム220およびアプリケーション240からなる。

【0157】プラットホーム220は、汎用OS221 と、SCS(System Control Service)222を有するSRM(System Resource Manager)223と、ECS(Engine Control Service)224と、MCS(Memory Control Service)225と、OCS(Operation panel Control Service)226と、FCS(FAX ControlService)227と、NCS(Network Control Service)228とからなる。なお、これらの各部は図15に示すものとそれぞれ同様のものであるので、ここではその詳細な説明を省略する。

【0158】アプリケーション230は、プリンタ用のアプリケーションであるプリンタアプリ211と、コピー用のアプリケーションであるコピーアプリ212と、ファクシミリ用のアプリケーションであるファックスアプリ213と、スキャナ用のアプリケーションであるスキャナアプリ214と、ネット用のアプリケーションであるネットファイルアプリ215と、WWWデータの収集および印刷用のWWWプリントアプリ216とを有する。なお、これ以外に工程検査用アプリケーションである工程検査アプリケビを設けるとともできる

[0159] CCT、COWWWプリントアプリ216 は、WWWサーバからWWWデータを取得して印刷する アプリケーションであり、具体的には、情報収集先の₩ WWサーバのURLおよび情報取得時期を指定すると、 該当するWWWサーバからWWWデータを取得し、これ をラスタライズデータに変換するとともに、印刷依頼を おこなう。

【0160】次に、図18に示した複合機200を用い た印刷データの印刷動作について説明する。図19は、 図18に示した複合機200を用いた印刷データの印刷 10 動作を説明するための説明図である。

【0161】同図に示すように、NCS222がネット ワークインターフェース203を介して印刷データを受 信すると、NCS222はプリンタアプリ211に印刷 データを送信し、該プリンタアプリ211が印刷データ をラスタライズし、MCS225を介してメモリまたは HDD202に印刷データを格納する。

【0162】そして、プリンタアプリ211が、プリン トジョブを生成してECS224にジョブの実行を依頼 すると、ECS224がMCS225から印刷データを 20 有するWWWプリントアプリ216を用いるよう構成し 受け取って、プロッタ201で印刷データの印刷をおこ なろ。

【0163】とのように、プリンタアプリ211内のラ スタライズモジュール211bを設けることにより、ネ ットワークから受信した印刷データをラスタライズして 印刷することができる。ただし、かかる場合には、比較 的処理の重いラスタライザをアプリケーションごと別個 に設けねばならなくなるという欠点がある。

【0164】次に、図18に示したWWWプリントアプ リ216を用いたWWWデータの取得および印刷動作に 30 ついてさらに具体的に説明する。図20は、図18に示 したWWWプリントアプリ216を用いたWWWデータ の取得および印刷動作を説明するための説明図である。

【0165】図20に示すように、このWWWプリント アプリ216は、WWWプリントジョブ生成モジュール 216aと、ラスタライズモジュール216bと、PS 変換モジュール216 cと、WWW収集モジュール21 6 d とを有する。

【0166】WWWデータの取得先(URL) および取 得時間を指定し、この取得先(URL)および取得時間 40 がメモリまたはHDD202に格納した場合には、WW W収集モジュール216dが、MCS225から取得先 (URL) および取得時間を受け取り、該当する時間に 該当するURLのWWWサーバからWWWデータを収集

【0167】そして、NCS222がWWWデータを受 信したならば、WWW収集モジュール216dにWWW データが出力され、このWWWデータをPS変換モジュ ール216cでポストスクリプトに変換して、MCS2 25 に出力する。

【0168】MCS225は、このWWWデータをラス タライズモジュール216bを用いてビットマップデー タに変換し、このビットマップデータをメモリまたはH DD202に格納する。なお、ラスタライズモジュール 216bからの通知に応答して、WWWプリントジョブ 生成モジュール216aがWWWプリントジョブを生成 してECS224にジョブの実行を依頼する。そして、 MCS225がECS224から印刷データを要求され たならば、このビットマップデータをECS224に出 力する。そして、ECS224は、このビットマップデ ータをプロッタ201を用いて印刷する。

【0169】このように、WWWプリントアプリ216 上のWWW収集モジュール216d、PS変換モジュー ル216 c およびラスタライズモジュール216 bを用 いることにより、ネットワークからWWWデータを収集 してこれを印刷することができる。

【0170】上述してきたように、本実施の形態5によ れば、WWW収集モジュール216d、PS変換モジュ ール216cおよびラスタライズモジュール216bを たので、ネットワークからWWWデータを収集してこれ を印刷することができる。

【0171】なお、本実施の形態5では、上記実施の形 態4と異なりWWW収集モジュール216dなどをWW ₩プリントアプリ216の要素としたので、ブラットホ ーム220の更新を要さないという利点がある。ただ し、たとえばラスタライズモジュール216 bなどを複 数のアプリが独立して持たねばならないという欠点が生 ずる。

[0172]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、ネットワークインターフェイスを介してネット ワークから情報を取得して第1の記憶装置に記憶し、外 部からの印刷要求を受付けるたならば、第1の記憶装置 に記憶されている情報をプリンタエンジンにより印刷す るよう構成したので、PCやPDAなどを利用すること なくネットワーク上で情報の収集を行って、これを印刷 することができる。可能な画像形成装置が得られるとい う効果を奏する。

【0173】また、請求項2の発明によれば、情報の取 得先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置 に記憶し、定期的に前記情報取得を行うための時期を特 定する情報である取得時期情報を第3の記憶装置に記憶 し、取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先か ら情報取得するよう構成したので、特定の取得先から定 期的な情報収集を自動で行うことが可能な画像形成装置 が得られるという効果を奏する。

【0174】また、請求項3の発明によれば、情報の取 得先はWWWサーバであり、取得先情報をWWWサイト 50 のURLとしたので、PCやPDAなどを利用すること

30

なくWWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成装置が得られるという効果を表する。

【0175】また、請求項4の発明によれば、情報をEメールとしたので、PCやPDAなどを利用することなくEメール情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0176】また、請求項5の発明によれば、取得した情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報をビットマップデータに変換するよう構成したので、印刷の 10 待ち時間を短縮することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0177】また、請求項6の発明によれば、本装置の操作パネルの操作により印刷要求を受付けるよう構成したので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0178】また、請求項7の発明によれば、第1の記憶装置はネットワークから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受20信時刻とともに記憶し、この第1の記憶装置に記憶している情報の取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で印刷要求の受付けを行うよう構成したので、PCなどの大きなディスプレイ上で印刷要求を行うことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0179】また、請求項8の発明によれば、特定のユーザからの印刷を拒否するよう構成したので、不特定多数のユーザが印刷を行って紙資源を無駄にすることを防 30 止することができ、また、不特定多数の人に公開することが禁止されている有料のEメール配信ニュースなどでは、契約者だけが閲覧できるように制限することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0180】また、請求項9の発明によれば、ネットワークインターフェイスを介してネットワークから情報を取得して第1の記憶装置に記憶し、外部からの印刷要求を受付けるたならば、第1の記憶装置に記憶されている情報をプリンタエンジンにより印刷するよう構成したので、PCやPDAなどを利用することなくネットワーク 40上で情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0181】また、請求項10の発明によれば、情報の取得先を特定する情報である取得先情報を第2の記憶装置に記憶し、定期的に前記情報取得を行うための時期を特定する情報である取得時期情報を第3の記憶装置に記憶し、取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先から情報取得するよう構成したので、特定の取得先から定期的な情報収集を自動で行うことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0182】また、請求項11の発明によれば、情報の取得先はWWWサーバであり、取得先情報をWWWサイトのURLとしたので、PCやPDAなどを利用することなくWWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0183】また、請求項12の発明によれば、情報を Eメールとしたので、PCやPDAなどを利用すること なくEメール情報の収集を行って、これを印刷すること が可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。 【0184】また、請求項13の発明によれば、取得し た情報を前記第1の記憶装置に記憶する前に当該情報を ビットマップデータに変換するよう構成したので、印刷 の待ち時間を短縮することが可能な画像形成方法が得ら れるという効果を奏する。

【0185】また、請求項14の発明によれば、本装置の操作パネルの操作により印刷要求を受付けるよう構成したので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0186】また、請求項15の発明によれば、第1の記憶装置はネットワークから取得した情報をその情報の取得先を特定する情報である取得先情報及びその情報の受信時刻とともに記憶し、この第1の記憶装置に記憶している情報の取得先情報及び受信時刻の一覧をHTML形式にしてネットワークを介してユーザのWWWブラウザに送信し、この送信したデータ表示画面上で印刷要求の受付けを行うよう構成したので、PCなどの大きなディスプレイ上で印刷要求を行うことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0187】また、請求項16の発明によれば、特定のユーザからの印刷を拒否するよう構成したので、不特定多数のユーザが印刷を行って紙資源を無駄にすることを防止することができ、また、不特定多数の人に公開することが禁止されている有料のEメール配信ニュースなどでは、契約者だけが閲覧できるように制限することが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0188】また、請求項17の発明によれば、請求項9~16のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムであるので、請求項9~16のいずれか一つの動作をコンピュータによって実現することが可能なプログラムが得られるという効果を奏する

【0189】また、請求項18の発明によれば、ネットワークインターフェースを介してネットワークから情報を取得する情報取得モジュール、情報取得モジュールにより取得された情報を記憶部に記憶するメモリ制御モジュール、ネットワークから情報の印刷要求を受け付けた場合に、記憶部に記憶された該印刷要求された情報を印の刷部により印刷するエンジン制御モジュールをプラット

ホームに設けるよう構成したので、情報取得などの処理 を各アプリケーションに共通しておこなうことが可能な 画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0190】また、請求項19の発明によれば、情報の取得先を特定する情報である取得先情報および定期的に情報を取得する時期を特定する情報である取得時期情報を記憶部に記憶し、情報取得モジュールが、記憶部に記憶した取得時期情報が示す時に取得先情報が示す相手先から情報を取得するよう構成したので、所望の時間に所望の場所から情報を取得することが可能な画像形成装置 10が得られるという効果を奏する。

【0191】また、請求項20の発明によれば、情報の取得先はWWWサーバであり、取得先情報をWWWサイトのURLとしたので、WWWサイトから情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0192】また、請求項21の発明によれば、情報を Eメールとしたので、Eメール情報の収集を行って、これを印刷することが可能な画像形成装置が得られるとい う効果を奏する。

【0193】また、請求項22の発明によれば、情報取得モジュールにより取得された情報をビットマップデータに変換するデータ変換モジュールをブラットホームに設けるよう構成したので、ビットマップデータへの変換を各アプリケーションに共通しておこなうことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0194】また、請求項23の発明によれば、操作パネルからの操作に応答してネットワークインターフェースを介してネットワークから受信した情報を印刷するプリントアプリケーションを複数のアプリケーションの一30つとして搭載し、情報取得モジュールが、プリントアプリケーションからの指示に応答して前記情報を取得するよう構成したので、ユーザは画像形成装置の前で印刷要求、その他の各種操作を行うことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0195】また、請求項24の発明によれば、あらかじめ定義された関数により前記アプリケーションからの処理要求を受信可能とするアプリケーションプログラムインターフェースを設けるよう構成したので、アプリケーションとプラットホームの連携を円滑におこなうことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。【0196】また、請求項25の発明によれば、アプリケーションからの処理要求を解釈して、ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロールサービスと、一または複数のハードウエア資源の管理をおこない、コントロールサービスからの獲得要求を調停するシステムリソースマネージャーとでプラットホームを形成するよう構成したので、単なるハードウエア資源の管理や調停だけではなく、コントロールサービスを共通化することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。50

32

【0197】また、請求項26の発明によれば、コントロールサービスを複数のサービスモジュールにより形成するよう構成したので、コントロールサービスに新たな機能を持つモジュールを追加して機能拡張することが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0198】また、請求項27の発明によれば、情報取得モジュール、メモリ制御モジュール、エンジン制御モジュールおよびデータ変換モジュールと、オペレーションパネルをコントロールするオペレーションパネルロントロールするオペレーショントロールするファックスコントロールサービスまたはネットワークコントロールサービスのいずれか2以上のモジュールとによりサービスモジュールを形成するよう構成したので、エンジン制御、メモリ制御、パネル制御、ファックス制御、ネットワーク通信制御などを各アプリケーションに共通的な処理として位置づけることが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

) 【図 1 】この発明の実施の形態 1 であるネットワークプ リンタの電気的な接続を示すブロック図である。

【図2】ネットワークプリンタがROMに記憶されている制御プログラムに従って行う処理を説明する機能ブロック図である。

【図3】ネットワークプリンタが行う具体的な処理手順 について説明するフローチャートである。

【図4】ネットワークプリンタが行う具体的な処理手順 について説明するフローチャートである。

【図5】ネットワークプリンタが行う具体的な処理手順 0 について説明するフローチャートである。

【図6】ネットワークプリンタの操作パネルにおける画面表示の一例を示す平面図である。

【図7】この発明の実施の形態2であるネットワークブリンタがROMに記憶されている制御プログラムに従って行う処理を説明する機能ブロック図である。

【図8】前記ネットワークプリンタが行う具体的な処理 手順について説明するフローチャートである。

【図9】ネットワークプリンタがユーザのWWWブラウザに送信するデータの画面表示の例を示す平面図である。

【図10】この発明の実施の形態3であるネットワークプリンタがROMに記憶されている制御プログラムに従って行う処理を説明する機能ブロック図である。

【図11】ネットワークブリンタが行う具体的な処理手順について説明するフローチャートである。

【図12】ネットワークブリンタが行う具体的な処理手順について説明するフローチャートである。

【図13】ネットワークプリンタが行う具体的な処理手順について説明するフローチャートである。

50 【図14】ネットワークプリンタの操作パネルにおける

34

画面表示の一例を示す平面図である。

【図15】本実施の形態4に係る複合機の構成を示す機能ブロック図である。

【図16】図15に示したプリントアプリを用いて印刷 データを印刷する印刷動作を説明するための説明図であ る。

【図17】図15に示したWWWプリントアプリを用いたWWWデータの印刷動作を説明するための説明図である。

【図18】本実施の形態5に係る複合機の構成を示す機 10 能ブロック図である。

【図19】図18に示した複合機を用いた印刷データの 印刷動作を説明するための説明図である。

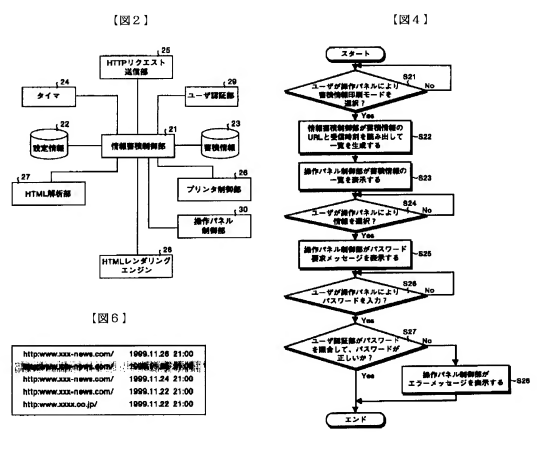
【図20】図18に示したWWWプリントアプリを用いたWWWデータの取得および印刷動作を説明するための説明図である。

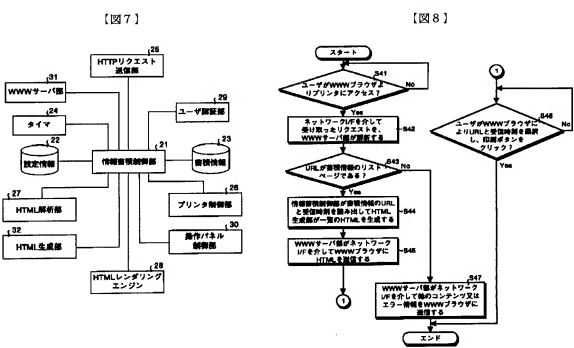
【符号の説明】

- 1 画像形成装置
- 5 第2、第3の記憶装置
- 7 第1の記憶装置
- 9 プリンタエンジン
- 10 操作パネル
- 11 ネットワーク
- 12 ネットワークインターフェイス
- 100 複合機

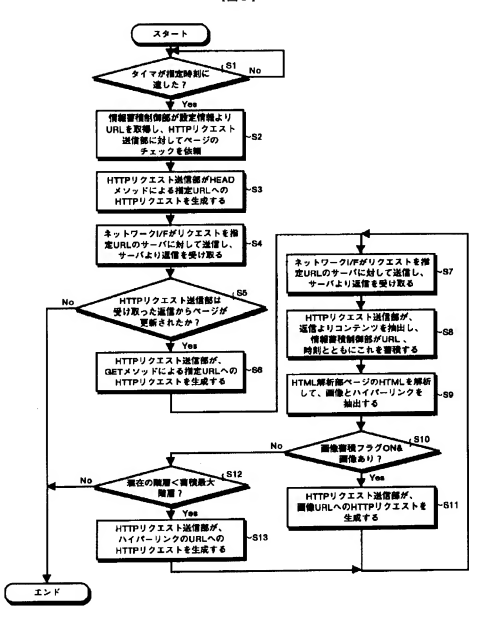
- *101 プロッタ
 - 102 HDD
 - 103 ネットワークインターフェース
 - 110 ソフトウエア群
 - 111 プリンタアプリ
 - 112 コピーアプリ
 - 113 ファックスアプリ
 - 114 スキャナアプリ
 - 115 WWWプリントアプリ
- 120 プラットホーム
 - 121 汎用OS
- 122 SCS
- 123 SRM
- 124 ECS
- 125 MCS
- 126 OCS
- 127 FCS
- 128 NCS
- 129 アプリサービス
- 20 129a アプリジョブ生成モジュール
 - 129b ラスタライズモジュール
 - 129c PS変換モジュール
 - 129d WWW収集モジュール
 - 130 共通システムサービス
- * 140 アプリケーション

【図1】 【図5】 スタート 831 外部からの要求あり? ネットワークプリンタ 情報管務制御部が管務情報より CPÚ ROM RAM フラッシュメモリ 大容量記憶装置 832 推定されたデータを読み出す HTMI レンダリングエンジンが マージのHTMLを解析して、印象 12 833 可能なピットマップデータに展開 し、画像パッファに含き込む プリンタエンシーシ 操作パネル ネットワーグI/F 画像バッファ プリンタ制御部がプリンタ エンジンを制御して開催パッファ -834 データを印刷する ネットワーク



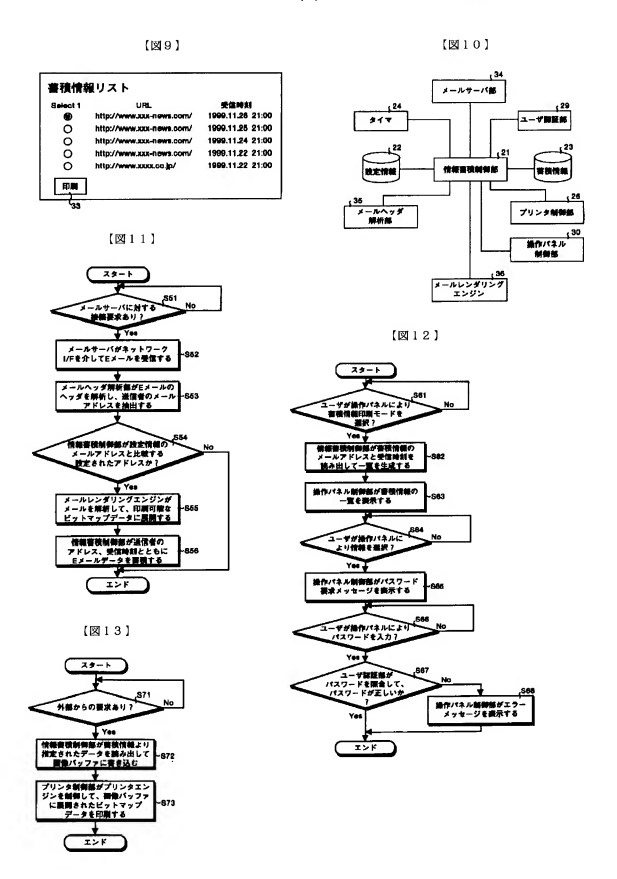


【図3】

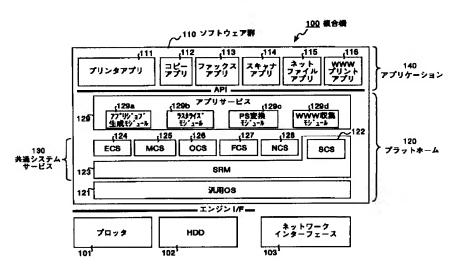


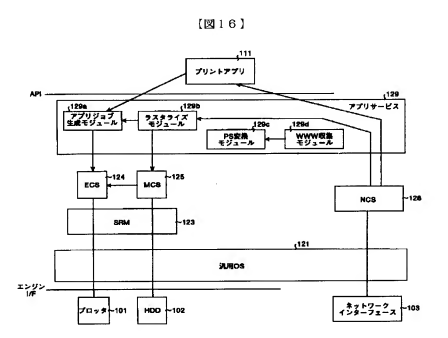
【図14】

news@xxx-news.com	1999.11.29	2:00
news@xxx-news.com	1999.11.26	2:00
news@xxx-news.com	1999.11.25	2:00
ROWE CHIK-ROWS.COM	1999.11.24	2:00
Info@xxxx.co.jp	1999.11.19	2:00

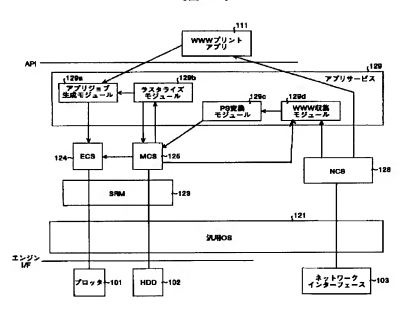


【図15】

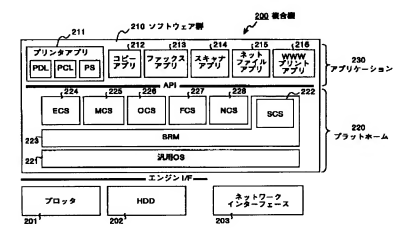




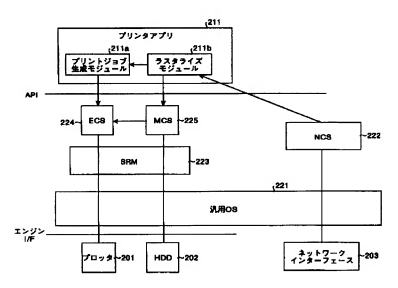
【図17】



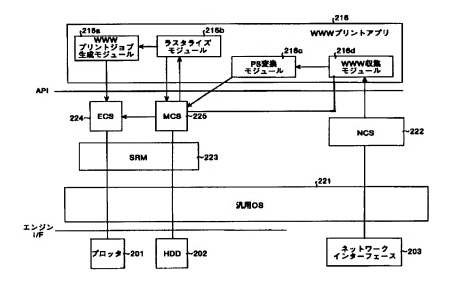
【図18】



【図19】



【図20】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2C061 AP01 HH03 HJ06 HK04 HK19

HN02 HN04 HN15

2C087 AB06 BB01 BC05 BC14 CB02

CB03

2C187 AE06

5B021 AA01 AA21 BB01 BB10 CC05

EE01

5C062 AA02 AA05 AA29 AB20 AB22

AB38 AB42 AC36 AC41 AC42

AC43 AF01 BA04